

angewachsen ist, erwähnt zwar zahlreiche Fälle von verwachsenen Blättern, Früchten und auch Blüten<sup>3)</sup>, die jedoch alle mit dem Vorliegenden nichts gemein haben. Nur ein bei Penzig zitierter Bericht von C. Müller<sup>4)</sup> beschäftigt sich mit einer Zwillingblüte von *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br., die aber in einigen wesentlichen Stücken von der eben beschriebenen abweicht. Es handelte sich nämlich dort um einen abnormal verzweigten Blütenstand; an der Abzweigungsstelle der Nebenachse stand eine (beiden Achsen angehörige) Doppelblüte, deren Fruchtknoten jedoch nicht völlig verwachsen waren, so daß ein zweifächriges Gebilde zustande kam, an dem, soweit aus der Beschreibung erschlossen werden kann, sechs Plazenten vorhanden waren. Auch scheinen nach der etwas unklaren, durch keine Zeichnung unterstützten Schilderung der Perigonblätter 3 und 2' nicht miteinander verwachsen gewesen zu sein, sondern sie „waren, um nebeneinander Platz zu finden, nach rückwärts geschlagen“.

Die Vereinigung jener beiden Blüten war also nicht so weit gediehen wie im vorstehend beschriebenen Fall.

## Verzeichnis der von mir gemachten Angaben zur Systematik und Synonymie der Pilze.

Von Prof. Dr. Franz von Höhnel (Wien).

(Fortsetzung.<sup>5)</sup>)

449. *Helvella lacunosa* (Afz.) var. *cinerea* Bres. f. *minor* (XXXIV, 3) = *Helvella phlebophora* Pat. et Doass.  
 450. *Hendersonia macropus* B. et Br. (XXXV, 404) = ? *Hendersonia riparia* Sacc.  
 451. *Hendersonia* sp. (XIX, 1229) = *Leptosphaeria Cerastii* Feltg.  
 452. *Henningsiella Ilicis* (Ell.) v. H. (XXXV, 363) = *Asterina Ilicis* Ellis.

<sup>1)</sup> Maxwell T. Masters, Pflanzen-Teratologie, übersetzt von Dammmer, Leipzig 1886.

<sup>2)</sup> O. Penzig, Pflanzen-Teratologie, Genua 1890.

<sup>3)</sup> Ich nenne einige der bemerkenswertesten, auf Blüten bezogene Angaben. Arcangeli (Bolletino della Società Botanica Italiana, Firenze 1897, p. 176) beschreibt Verwachsung der Blüten von *Narcissus Jonquilla*, einmal die Stiele und Fruchtknoten, im anderen Fall außerdem noch die Perigonröhren betreffend. Masters (l. c.) schildert eine aus drei Blumen verwachsene Blüte von *Calanthe vestita*, in welcher alle Teile vorhanden waren, „welche man gefunden hätte, wenn die drei Blumen nicht verwachsen gewesen wären, mit Ausnahme des zum Labellum der Mittelblume gehörigen Sporns“. Bisweilen erweisen sich, nach demselben Autor, „Blumen von *Ophrys aranifera*, welche auf den ersten Blick hinsichtlich der Zahl und fast auch der Anordnung normal zu sein scheinen, als aus zwei Blumen zusammengesetzt“. Reinsch (Flora 1858) beschreibt die Verwachsung zweier weiblicher Blüten einer monöcischen *Salix cinerea* mit einer männlichen zu einer Zwitterblüte! Bei Kompositen endlich gehört die Verwachsung zweier Blütenköpfchen, wenn auch nicht der Blüten selbst, nicht zu den größten Seltenheiten.

<sup>4)</sup> C. Müller im Sitzber. d. Botan. Verein. d. Prov. Brandenburg 1877, p. 103.

<sup>5)</sup> Vgl. Nr. 4, S. 167—171, Nr. 6, S. 232—240 und Nr. 7, S. 293—302.

453. *Henningsiomyces oligotrichus* (Mont.) v. H. (XLI, 460) = *Meliola oligotricha* Mont.
454. *Henningsiomyces pulchellus* Sacc. (XLI, 436) ist eine Capnodiacee.
455. *Herpotrichia laricina* Feltg. (XIX, 1209) ist zu streichen.
456. *Höhneliella perplexa* Bres. et Sacc. (VII, 53) ist eine Exciplucee.
457. *Hormodochium* Sacc. als Subg. (XLVIII, 465) ist eine Nectrioidee-Patellinee.
458. *Hormodochium melanochlorum* (Desm.) v. H. (XLVIII, 464) = *Epidochium melanochlorum* Desm.
459. *Hormodochium olivaceum* v. H. (XLII, 653) = *Sirozythia olivacca* v. H.
460. *Hyaloceras* D. et Mont. (XLII, 663) = *Monochaetia* Sacc.
461. *Hyaloceras ceratospora* (de Not.) (XLII, 663) = *Hyaloceras Notarisii* Dur. et Mont.
462. *Hymenobolus Escalloniae* (P. Henn. et Lind.) v. H. (XLVIII, 383) = *Phacophaacidium Escalloniae* P. H. et L.
463. *Hymenochaete cinnabarina* P. Henn. (XXVIII, 755) ist ein Stroma (*Hypoxyylon* sp.)
464. *Hymenochaete cinnamomea* (P.) Bres. (XXI, 1578) = *Hymenochaetella laxa* Karst.
465. *Hymenochaete corrugata* (Fr.) Lév. (XXVIII, 774) = *Corticium epichlorum* Berk. et Curt.
466. *Hymenochaete fissu-lobata* P. Henn. (XXVIII, 756) zu streichen.
467. *Hymenochaete fuliginosa* (P.) Bres. (XXI, 1577) = *Hymenochaetella fusca* Karst.
468. *Hymenochaete luteo-badia* (Fr.) v. H. et L. (XXVIII, 754) = *Stereum luteobadium* Fr. = *Thelephora badia* Hook. ? in Weigelt Exs.
469. *Hymenochaete radiosa* P. Henn. (XXVIII, 756) ist zu streichen.
470. *Hymenochaete simulans* (B. et Br.) v. H. et L. (XXVIII, 762, 774) = *Corticium simulans* B. et Br.
471. *Hymenochaete unicolor* B. et C. (XXI, 1577, 1578) = *Hymenochaetella arida* Karst. = *Hymenochaetella rudis* Karst.
472. *Hymenochaete usangensis* P. Henn. (XXVIII, 758) = *Septobasidium* sp. ? ? (steril).
473. *Hypocenia obtusa* Berk. et Curt. (XLII, 628) ist ein *Phomopsis* mit zweizelligen Sporen.
474. *Hypochnus cradians* Bres. (XXXII, 1097) = *Thelephora terrestris* Ehrh. forma resup.
475. *Hypocrea fungicola* Karst. (XI, 11) = ? *Hypocrea farinosa* Berk. et Br.
476. *Hypocreodendron sanguineum* P. H. (XLIV, 903) ist der Pyenidenpilz von *Corallomyces*.
477. *Hypomyces australis* (Mont.) v. Höhnel (LII, 352) = *Nectria australis* Mont. 1856.
478. *Hypomyces parvisporus* (Wint.) v. H. (XXXV, 295) = *Nectria parvispora* Winter.
479. *Hypomyces subiculosus* (B. et C.) v. H. (LII, 371) = *Nectria subiculosa* Berk. et Curt. 1868.

480. *Hypomycopsis linearis* (Rehm) P. Henn. (XLIV, 919) = *Sphaerella linearis* (Rehm) v. H.
481. *Hyponectria jucunda* (Mont.) Weese (XL, 466) = *Nectria jucunda* Mont. 1846. = *Hyponectria Caesi* (Ell. et Ev.) Seav. 1902.
482. *Hypospila rhoina* (Feltg.) v. H. (XIX, 1255) = *Diaporthe rhoina* Feltg.
483. *Hypoxydon pulcherrimum* v. H. (XII, 187) = *Hypoxydon coccineum* Bull. v. *microcarpum* Bizz.
484. *Hypoxydonopsis Hurae* P. H. (XLIV, 924) = *Valsaria Hurae* (P. Henn) v. H. = ? *Myrmaecium hypoxyloides* Rehm.
485. *Hysterium Castaneae* Schw. forma *Populi* Feltg. (XIX, 1259) = ist zu streichen (Orig. Ex. schlecht).
486. *Hysterodothis rimosa* (Speg.) v. H. (XXXVIII, 1513) = *Auerswaldia rimosa* Speg.
487. *Hysterographium curvatum* (Fr.) (XIX, 1258) = *Hysterographium ilicicolum* Feltg.
488. *Hysterostomella filicina* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1516) = *Rhytisma filicinum* B. et Br.
489. *Hysterostomella leptospila* (B. et C.) v. H. (XLI, 428) = *Rhytisma leptospilum* B. et C.
490. *Hysterostomella spurcaria* (B. et Br.) v. H. (XXXVIII, 1517) = *Rhytisma spurcarium* Berk. et Br. = *Rhytisma constellatum* B. et Br.
491. *Hysterostomella Tetracerae* (Rud.) v. H. (XXXVIII, 1541, XLIV, 94) = *Phacidium Tetracerae* Rudolphi = *Harknessia Tetracerae* Ell. et Ev. = *Poropeltis Davillae* P. Henn.
492. *Inocybe rufo-alba* Pat. et Doass. (XVII, 689) = *Inocybe fulvella* Bres. (?)
493. *Isariella Auerswaldiae* P. Henn. (XLVIII, 442) Gattung und Art zu streichen.
494. *Karschia craticola* Rehm (XIX, 1207) = *Melanopsamma minima* Feltg.
495. *Karschia patinelloides* (Sacc. et Roumg.) Sacc. (XXXVIII, 1521) = *Buellia myriocarpa* (D. C.) Mudd. (Lichenes).
496. *Kmetia exigua* Bres. et Sacc. (XXXVII, 1239) ist eine Nectrioidée-Ollulee.
497. *Konradia bambusina* Racib. (XXXV, 312) = *Konradia secunda* Rac.
498. *Kullhemia moriformis* (Ach.) Karst. (XLII, 617) ist mit *Pseudographis* (Trybliaceae!) verwandt.
499. *Kusanobotrys Bambusae* P. H. (XLIV, 908) ist eine nicht typische Capnodiacee.
500. *Labrella Capsici* Fries. (XLII, 635) ist ein stromatischer Pilz ohne Pycniden.
501. *Lachnella tetraspora* (Feltg.) v. H. (XIX, 1283) = *Pezizella tetraspora* Feltg.
502. *Lachnum Nidulus* Schm. et Kze. (XIX, 1287) = *Lachnum cannabinum* Rehm forma *Dipsaci* Feltg.
503. *Lachnum relicinum* Karst. forma *minor* Feltg. (XIX, 1287) ist zu streichen (Orig.-Ex. schlecht).

504. *Lactariopsis* P. Henn. (XLIV, 887) von *Lactarius* kaum verschieden.
505. *Lasiosphaeria ovina* (P.) (XXXVII, 1188) = *Heteronectria spirillospora* Penz. et Sacc.
506. *Lasmenia Balansae* Speg. (XLII, 635) ist ein *Melanconium*.
507. *Lasmenia globulifera* (Rbh.) v. H. (LII, 392) = *Coniothyrium globuliferum* Rbh.
508. *Lasmenia subcoccodes* Speg. (XLII, 635) ist ein Pykniden-Pilz.
509. *Lembosia* Lév. (XLI, 436) = ? *Morenoëlla* Speg. ist eine Asterinee.
510. *Lentomita barbirostris* (Dufour) v. H. (XXXIII, 1022) = *Sphaeria barbirostris* Dufour = *Ceratostoma dispersum* Karst. = *Calosphaeria barbirostris* (P.) E. et Ev.
511. *Lentomita de Baryana* (Auersw.) v. H. (?) (XIX, 1211) = *Eriosphaeria conoidea* Feltg.
512. *Lentomita patellata* (P. et S.) v. H. (XXXVII, 1190) = *Melanopsamma patellata* Penz. et Sacc.
513. *Lentomitella vestita* (Sacc.) v. H. (XV, 552) = *Ceratostomella vestita* Sacc.
514. *Lenzites quercina* (L.) Quél. (XVII, 689) = *Lenzites faventina* Cald. = *Lenzites Reichardtii* Schulz.
515. *Lenzites trabea* (P.) (XXII, 4) = ? *Daedalea Poetschii* Schulz = ? *Polyporus triquetus* Fries ex Icon.
516. *Lenzites variegata* (vetusta) (XXV, 643) = *Daedalea cinnabarina* Séret.
517. *Lepidodermopsis leoninus* (B. et Br.) v. H. (XXXV, 439) = *Didymium leoninum* B. et Br.
518. *Leptosphaeria (conoidea de Not.?)* (XIX, 1202) = *Didymella apiculata* Feltg.
519. *Leptosphaeria culmicola* (Fr.) (XVII, 656) = *Sphaerella Leersii* Pass.
520. *Leptosphaeria culmorum* (Aw.) (XIX, 1229) = *Leptosphaeria Proliferae* Feltg.
521. *Leptosphaeria dubiosa* Mont. (?) (XIX, 1231) = *Leptosphaeria iridigena* Fautr. forma *Typhae* Feltg.
522. *Leptosphaeria Euphorbiae* Nssl. forma *Esulae* Feltg. (XIX, 1227) = *Metasphaeria sepincola* S. und *Pleospora herbarum* (P.).
523. *Leptosphaeria fusispora* Nssl. (XIX, 1216) = *Gibberidea ribesia* Feltg.
524. *Leptosphaeria Galeobdolonis* Feltg. (XIX, 1232) ist zu streichen.
525. *Leptosphaeria melanommoides* Berl. (XIX, 1247) = *Thyridaria texensis* B. et V. forma *Corni* Feltg.
526. *Leptosphaeria ogilviensis* (B. et Br.) (XIX, 1232) = *Leptosphaeria hemerocallidis* Feltg.
527. *Leptosphaeria oxyspora* Feltg. (XIX, 1228) ist zu streichen.
528. *Leptosphaeria rubellula* (Desm.) v. H. (XXVI, 2) = *Sphaeria modesta* v. *rubellula* Desm. = *Sphaeria ogilviensis* B. et Br.
529. *Leptosphaeria rubicunda* Rehm (XIX, 1228) = *Leptosphaeria dumetorum* Nssl. var. *dolichospora* Feltg.

530. *Leptosphaeria sparsa* Fekl. (XIX, 1240) = *Metasphaeria Luzulae* Feltg.
531. *Leptosphaeria* sp. (XIX, 1209) = *Herpotrichia cauligena* Feltg.
532. *Leptosphaeria trematostoma* Feltg. (XIX, 1227) ist zu streichen.
533. *Leptosphaeria* (*Astrosphaeria*) *Trochus* (P. et S.) v. H. (XXXV, 328) = *Melanomma Trochus* (P. et S.)
534. *Leptosphaeria typhicola* Karst. (?) (XIX, 1231) = *Leptosphaeria sparsa* Sacc. var. *meizospora* Feltg.
535. *Leptosphaeria* (*vagabunda* Sacc.?) (XIX, 1208, 1223) = *Melanomma* (*Chaetomastia*) *herpotrichum* Feltg. = *Pleospora Clematidis* Fekl. forma *Sambuci* Feltg.
536. *Leptosphaeria vagabunda* Sacc. (XIX, 1226) = *Metasphaeria Deutziae* Feltg. in herb. = *Leptosphaeria petiolaris* Feltg.
537. *Leptosphaeria Vitalbae* Nssl. (XIX, 1232) = *Leptosphaeria Vitalbae* Nssl. forma *sarmenticola* Feltg.
538. *Leptospora rhoina* (E. et Ev.) v. H. (XXXVII, 1211) = *Wintaria rhoina* E. et Ev.
539. *Leptotus* Karsten 1879 (XLIV, 881) = *Campanella* P. Henn.
540. *Levieuxia natalensis* Fries (XLII, 654) ist ein steriles Stroma.
541. *Limacinia ferdinandeziana* Neger (vel aff.) (XXXVII, 1160) = *Apiosporium Rehmii* Syd.
542. *Limacinula costaricensis* (Speg.) v. H. (XLVIII, 416) = *Saccardinula costaricensis* Speg.
543. *Linearistroma lineare* (Rehm) v. H. (XLIV, 938) = *Ophiodothis linearis* Rehm = *Ophiodothis raphidospora* Rehm.
544. *Linochora Anonae* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Anonae* Speg.
545. *Linochora Arechavaletae* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Arechavalatae* Speg.
546. *Linochora costaricensis* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia costaricensis* Speg.
547. *Linochora Leptospermi* (Cooke) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Leptospermi* Cook.
548. *Linochora macrospora* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia macrospora* Speg.
549. *Linochora nigrimacula* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia nigrimacula* Speg.
550. *Linochora nitens* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia nitens* Speg.
551. *Linochora phyllachoroidea* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia phyllachoroidea* Speg.
552. *Linochora Ruprechtiae* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Ruprechtiae* Speg.
553. *Linochora Sapindacearum* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia Sapindacearum* Speg.
554. *Linochora superba* (Speg.) v. H. (XLII, 638) = *Melophia superba* Speg.
555. *Linodochium hyalinum* (Lib.) v. H. (XXXVII, 1239) = *Dacryomyces hyalinus* Libert = *Pionnates pinastri* Karst. = *Dacryomyces acuorum* R. et Fautr. = *Cylindrosporium aciculum* Bres. = *Dendrodochium subtile* Fautr. = *Cylindrocolla pini* Fautr.

556. *Lisea Tibouchinae* Rehm (XLVIII, 430) = *Lizoniella fructigena* Sydow.
557. *Lizonia emperigonia* (Awld.) Ces. et de Not. (XLVIII, 419) ist eine nicht typische Capnodiacee.
558. *Lizonia Johannsonii* Rehm (XLVIII, 431) ist im Original exemplar nicht zu finden.
559. *Lloydella albobadia* (Schw.) v. H. et L. (XXVIII, 777) = *Stereum albobadium* (Schw.) Fr.
560. *Lloydella areolata* (Fr.) Bres. (XXVIII, 748) = *Peniophora laevigata* (Fr.) Masee.
561. *Lloydella Chailletii* (P.) Bres. (XXVIII, 790) = *Hymenochaete simulans* Ell. et Ev.
562. *Lloydella Coffearum* (B. et C.) v. H. et L. (XXVIII, 753) = *Stereum Coffearum* B. et C.
563. *Lloydella occidentalis* (Ell. et Ev.) v. H. et L. (XXVIII, 791) = *Peniophora occidentalis* E. et Ev.
564. *Lloydella papyrina* (Mont.) v. H. et L. (XXVIII, 768) = *Stereum papyrinum* Mont. = *Stereum membranaceum* Fr. = *Stereum paraguariense* Speg.
565. *Lloydella scabriseta* (Cooke) v. H. et L. (XXVIII, 759) = *Hymenochaete scabriseta* C. = *Hymenochaete purpurea* C. et M.
566. *Lloydella submembranacea* (P. H.) v. H. et L. (XXVIII, 755) = *Stereum submembranaceum* P. Henn.
567. *Lloydella subpileata* (B. et C.) v. H. et L. (XXVIII, 757) = *Stereum subpileatum* B. et C. = *Stereum insigne* Bres. = *Hymenochaete tjibodensis* P. Henn.
568. *Lophiosphaeria (Lophiotrema?) Beckhausii* (Nitsch.) Berl. (XIX, 1195) = *Lophiotrema quercinum* Feltg. pr. p.
569. *Lophiostoma Cadubriae* Speg. (XIX, 1232) = *Leptosphaeria Wegeliniana* S. et Syd. forma *Teucriti* Feltg.
570. *Lophiostoma caulium* C. et de N. (XIX, 1229) = *Leptosphaeria sylvestris* Feltg. pr. p.
571. *Lophiostoma ebulicolum* (Feltg.) v. H. (XIX, 1195) = *Lophiostoma roseotinctum* Ell. et Ev. var. *ebulicola* Feltg.
572. *Lophiostoma insidiosum* (Desm.) (XIX, 1229) = *Leptosphaeria sylvestris* Feltg. pr. p. = *Leptosphaeria dumetorum* Nssl. var. *Symphyti* Feltg.
573. *Lophiostoma praemorsum* (Lasch.) (XIX, 1239) = *Metasphaeria Ulicis* Feltg.
574. *Lophiostoma quercinum* (Feltg.) v. H. emend. (XIX, 1195) = *Lophiotrema quercinum* Feltg. pr. p.
575. *Lophiostoma vagabundum* Sacc. (XIX, 1237) = *Metasphaeria depressa* (Fekl.) forma *caulium* Feltg.
576. *Lophiotrema vagabundum* Sacc. (XIX, 1235) = *Metasphaeria Cirsii* Feltg.
577. *Lophodermium herbarum* (Fr.) (XIX, 1259) = *Lophodermium alliaceum* Feltg.
578. *Loranthomyces sordidulus* (Lév.) v. H. (XXXVI, 840) = *Dothidea sordidula* Lév. = *Polystomella sordidula* (Lév.) Racib.
579. *Lycogala miniatum* P. (XXXVI, 898) = *Lycogala affine* B. et Br.

580. *Lycoperdon hiemale* Bull. (XVII, 689) = *Lycoperdon annulare* Beck. = *Lycoperdon Rathayanum* Wettst.
581. *Lycoperdon pusillum* Batsch (XVII, 689) = *Bovista ochracea* Wettst.
582. *Macrophoma guttifer* (Othth) v. H. (XVII, 674) = *Sphaeropsis guttifer* Othth.
583. *Macrosporium heteronaemum* Desm. (XXXV, 407) = *Cercospora macrospora* Bres. plus *Macrosporium* sp. (species delenda).
584. *Marasmiopsis* P. Henn. (XLIV, 891) ist eine sehr zweifelhafte Gattung.
585. *Marasmius* sp. (XXXVI, 816) = *Mapea radiata* Pat.
586. *Marschalia* Sacc. (XXXVIII, 1517) ist eine zu streichende Gattung.
587. *Marssonia Violae* (Pass.) Sacc. (XXIII, 154) = *Septoria violicola* Sacc. = *Septoria Violae* Rbh.
588. *Massaria ambiens* (Niessl) v. H. (XXXVI, 836) = *Oththia ambiens* Niessl.
589. *Massaria Hippophaës* (Solm.) Jacz. (XIX, 1229) = *Leptosphaeria fuscella* C. et de N. var. *Hippophaës* Feltg.
590. *Massariella scabella* (Quel.)? (XIX, 1202) = *Didymosphaeria massarioides* S. et R. forma *Hederæ* Feltg.
591. *Massarina Corni* (Fekl.) sensu Wint. et Berl. (XIX, 1200) = *Physalospora macrospora* Feltg.
592. *Massarina usambarensis* (F. H.) v. H. (XLIV, 922) = *Holstiella usambarensis* P. Henn.
593. *Massarinula (Pterydiospora) javanica* (P. et S.) v. H. (XXXVII, 1190) = *Pterydiospora javanica* Penz. et Sacc.
594. *Mazzantia rotundata* Feltg. (XIX, 1258) ist zu streichen.
595. *Melanconium Ammophilae* (D. et M.) (XLII, 663) = *Cryptosporium Ammophilae* Dur. et Mont.
596. *Melanconium Arundinis* (D. et M.) (XLII, 662) = *Cryptosporium Arundinis* D. et M.
597. *Melanconium sphaerospermum* (Pers.) Lk. (XIII, 336) = *Coniosporium arundinis* (Cda.).
598. *Melanomma sanguinarium* (Karst.) (XIX, 1210) = *Herpotrichia pinetorum* Feltg. forma *Fagi* Feltg.
599. *Melanospamma pomiformis* (P.) (XXIII, 137) = *Zignoëlla (Zignaria) superficialis* Feltg.
600. *Melanopsamma pygmaea* (Karst.) (XIX, 1215) = *Trichosphaeria atriseda* Feltg.
601. *Melasmia (?) confluens* (K. et C.) v. H. (XLI, 420) = *Asterina confluens* Kalchbr. et Cooke.
602. *Melasmia Cudraniae* (Mass.) v. H. (XXXVII, 1237) = *Hymenopsis Cudraniae* Masee.
603. *Melanospora parasitica* Tul. (XXIII, 154) = *Ceratostoma biparasiticum* E. et Ev.
604. *Melaspilea populina* (Crouen?) Rehm (XXXV, 360) = *Microphyma Bubakii* Rehm.
605. *Meliola mollis* B. et Br. char. em. v. H. (XLI, 461) ist eine typische *Meliola*.

606. *Meliola Pleurostyliae* (B. et Br.) v. H. (XLI, 458) = *Asterina Pleurostyliae* B. et Br.
607. *Melittiosporiopsis violacea* Rehm (XXIX, 32) ist eine Flechte (*Gonothecium* Wainio).
608. *Melittiosporium* Cda. (XXXVII, 1225) = *Platysticta* Cook. et Masee = *Delpontia* Penz. et Sacc.
609. *Melittiosporium aeruginosum* (P.) (XXXVII, 1124) = *Melittiosporium coeruleum* Rehm.
610. *Melittiosporium pulchellum* (P. et Sacc.) v. H. (XXXVII, 1225) = *Delpontia pulchella* P. et S.
611. *Melittiosporium Schnablium* (Rehm) v. H. (XXXVIII, 1518) = *Belonidium Schnablium* Rehm.
612. *Melogramma* Fries (XLVIII, 452) = *Rosenscheldia* Spegazz.
613. *Melogramma paraguayum* (Speg.) v. H. (XLVIII, 452) *Rosenscheldia paraguayana* Speg.
614. *Melophia* Sacc. (XLII, 636) = *Oncospora* Kalchb. et Cook. = *Ascochytopsis* P. Henn.
615. *Melophia ophiospora* (Lév.) Sacc. (XLII, 636) = *Oncospora ophiospora* (Lév.) v. H.
616. *Menispora glauca* (Lk.) P. (XXIII, 152) = *Camptosporium glaucum* Link.
617. *Merilliopectis Calami* P. Henn. (XLVIII, 432) ist eine Sphaeriacee, verwandt mit *Didymella*.
618. *Metadothella stellata* P. Henn. (XLIV, 899) ist ein Hypocreaceen-Genus.
619. *Metasphaeria acerina* Feltg. (XIX, 1234) ist zu streichen.
620. *Metasphaeria conorum* Feltg. (XIX, 1236) ist zu streichen.
621. *Metasphaeria corticola* (Fekl.) v. H. (XIX, 1241) = *Melomastia salicicola* (H. F.) var. *nigrificans* Feltg.
622. *Metasphaeria* (vel *Calospora*) *Gynerii* P. Henn. (XLIV, 922) = *Rhopographus* (*Rhopographella*) *Gynerii* P. Henn.
623. *Metasphaeria hyalosporea* Sacc. (XIX, 1233) = *Metasphaeria charticola* Feltg.
624. *Metasphaeria juncina* Feltg. (XIX, 1241) ist zu streichen.
625. *Metasphaeria lentiformis* Feltg. (XIX, 1233) ist zu streichen.
626. *Metasphaeria Mezerei* Feltg. (XIX, 1236) ist zu streichen.
627. *Metasphaeria Petasitis* Feltg. (XIX, 1238) ist zu streichen.
628. *Metasphaeria Phalaridis* Feltg. (XIX, 1240) ist zu streichen.
629. *Metasphaeria Polystichi* Feltg. (XIX, 1240) ist zu streichen.
630. *Metasphaeria Salviae* (Rehm) v. H. (LIII) = *Melanopsamma Salviae* Rehm.
631. *Metasphaeria sepincola* Sacc. (XXXVII, 1191, XIX, 1234, 1235, 1237, 1238, 1239, 1251) = *Metasphaeria Hederæ* Sacc. forma *corticola* Feltg. = *Metasphaeria cavernosa* E. et Ev. forma *Salicis* Feltg. = *Metasphaeria Liriodendri* Pass. = *Metasphaeria Liriodendri* f. *Catalpæ* Feltg. = *Metasphaeria Periclymeni* Feltg. = *Metasphaeria vulgaris* Feltg. = *Metasphaeria Coryli* Cel. forma *Quercus* Feltg. = *Diaporthe Buxi* Feltg.